



## Indendørs armatur RS PRO R10 basic sc 992lm 8,5w 3000k

Varetype	067816
EAN	4007841067816
Varenummer	79.42.000.598

### Tekniske data:

Egnet til vægmontering	Ja
Egnet til loftpendel	Nej
Egnet til loftmontage	Ja
Egnet til indbygning	Nej
Egnet til påbygning	Ja
Egnet til sammenbygning	Nej
Brugbar til kontorarbejdsplads	Nej
Lyskildetype	LED udskiftelig
Med lyskilde	Ja
Fatning	Andet
Materialekapslinger	Plastik
Kapslingsfarve	Hvid
Afskærmningsmateriale	Plast, opal
Nettype	Ingen
Spændingstype	AC
Nominel spænding	220 - 240 V
Styreenhed	LED regulering, strømstyret
Med forkobling	Ja
Dæmpning 0-10 V	Nej
Dæmpning 1-10 V	Nej
Dæmpning DALI	Nej
Dæmpning DMX	Nej
Dæmpning DSI	Nej

Ret til ændringer forbeholdes

Dæmpning potentiometer (integreret)	Nej	
Dæmpning GPRS	Nej	
Dæmpning LineSwitch	Nej	
Dæmpning producentens eget system	Nej	
Dæmpning af spændingsmodulering	Nej	
Dæmpning på bagkant	Nej	
Dæmpning på forkant	Nej	
Dæmpning programmerbar	Ja	
Dæmpning RF	Nej	
Dæmpning af sinuskurve reduktion	Nej	
Dæmpning med touch	Nej	
Dæmpning zigbee	Nej	
Dæmpning med trykknop	Nej	
Dæmpning afhængig af kontrol udstyr	Nej	
Ikke dæmpbar	Nej	
Lysfordeler	Ingen	
Lysfordeling	Symmetrisk	
Strålingsvinkel	Extrem bred stråle >80°	
Lysudstråling	Direkte	
Energieffektivitetsklasse for den indbyggede lampe	A++, A+, A (LED)	
Energieffektivitetsklasse af den leverede udskiftelige indbyggede lampe	A + +	
Højeste energieffektivitetsklasse af den udskiftelige lampe	A + +	
Laveste energieffektivitetsklasse af den udskiftelige lampe	A	
Kapslingsklasse (IP)	IP40	
Slagfasthed	IK07	
Beskyttelsesklasse	II	
Brandmodstandsdygtighed "D"	Nej	
Nominel omgivelsestemperatur ifølge IEC62722-2-1	-20 - 40	°C
Velegnet til nødbelysning	Ja	
Med bevægelsessensor	Ja	
Med lyssensor	Ja	
Indbygning i isoleret loft brandbeskyttelse	Nej	
Med luftspalter	Nej	
Filament testet i forhold til IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s	
Max lampeeffekt	8,5 - 8,5	W
Effektiv lysstrøm	992	lm
Farve på lys	Hvid	
Farvetemperatur	3000 - 3000	K
Farvegengivelseindeks	80-89 (klasse 1B)	
Lysudbytte	116,706	lm/W
Effektfaktor	0,91	
Længde	55,2	mm
Type af leder	Egnet til gennemfortrådning	
Antal poler	2	
Ledertværsnit	1,5	mm <sup>2</sup>

Ret til ændringer forbeholdes

Ret til ændringer forbeholdes